

合格证 Certificate of Quality

美子族

海尔家用微波炉

使用说明书



MM-2270MEG (N)

青岛海尔微波制品有限公司

地址: 青岛经济技术开发区海尔工业园

集团服务电话: 0532-8939999 网址: http://www.haier.com

VC532007

版 次: 2004年第1版 专用号: **0050502028**

- 安装、使用产品前,请仔细阅读本使用说明书。
- 微波炉外观、颜色或图案见实物。
- 本产品只适合在中国大陆使用, 如要到其它国家或地区使用,请 与本公司联系定制。



目录

使用之前

产品特点	2
技术参数	2
电气原理图	3
各部分构件名称	3
安全注意事项 ····································	4
放置环境	5
拆箱·安装 ······· ;	5
使用方法	
操作板功能介绍	6
使用方法 ·····	7
烹调器皿的选用 ······	
微波炉的烹调技巧	11
保养・维修	
保养 · 维修 ·································	11
疑难解答 :售后服务	
装箱单	13
	技术参数 电气原理图 各部分构件名称 安全注意事项 放置环境 拆箱·安装 更用方法 操作板功能介绍 使用方法 烹调器皿的选用 微波炉的烹调技巧 保养·维修

疑难解答 • 售后服务



- 1、请将发票粘到保修证贴发票栏内,妥善保存。
- 2、本产品保修一年(以发票购买日期为准),保修期内免费维修。凭保修证和发票 到特约维修部联系维修。
- 3、出现下列任何一种情况,不予保修,实行收费维修。
 - (1) 用户使用不当而损坏;
 - (2) 用户自行拆卸并损坏:
 - (3) 无发票和保修证:
 - (4) 发票或保修证被私自涂改:
 - (5) 超过保修期。

装箱单

序号	名称	单位	数量
1	微波炉	台	1
2	说明书	本	1
3	保修证	本	1
4	玻璃转盘		1
5	转盘支架		1
6	烤网	个	1
7	转轴	个	1

使用之前

该系列微波炉执行国家标准:

GB 4706. 21-2002 《家用和类似用途电器的安全 微波炉的特殊要求》 GB/T18800-2002 《家用微波炉 性能测试方法》

尊敬的海尔用户:

感谢您选择、使用海尔产品。

海尔产品质量优,性能佳。为了方便您使用,请仔细阅读说明书,并按照说明书的步骤操作。并请您妥善保管本使用说明书。

海尔的"国际星级服务"将自始至终伴随着您,使用时无论有什么问题,请按保修证的电话、地址联系,我们时刻恭候为您服务。再次感谢您选择使用海尔产品,由于产品的改进,您所得到的海尔微波炉可能与说明书中图示不完全一致,谨此致歉。

产品特点

1、外观超群

海尔特有专利外观,新颖独特,卓然不群。

2、使用安全

门体采用独特的抗流结构,整体冲压成形,更有效地防止微波泄漏。 两级联锁开关控制,开门断电,使用更安全。

3、健康杀菌

采用抗菌材料制作,更有效抑制细菌的滋生。

利用微波所特有性能,能在一定程度上杀灭食物中的细菌和病毒。

4、微波+光波烧烤功能

采用多级微波、光波烧烤以及混合烧烤三种功能,可以达到烹调 食物的完美组合。

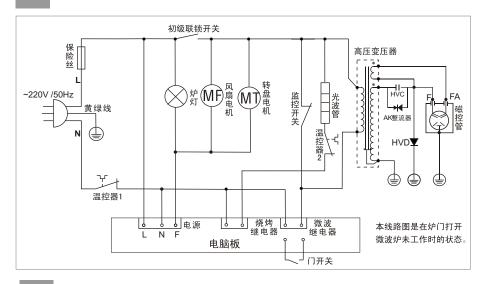


技术参数

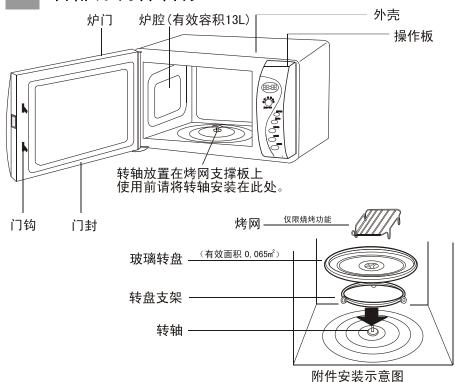
型묵	电源电压 (V/Hz)	输入 功率 (W)	输出 功率 (W)	烧烤 功率 (W)	振荡 频率 (MHz)	炉腔 容积 约(L)	外形尺寸 (mm) (高 X宽 X 深)	有效炉腔尺寸 (mm) (高 X宽 X深)
MM-2270MEG (N)	~220/50	1200	700	950	2450	21	288X486X385	196X311X312

所列尺寸为约数,由于我们在不断地改进我们的产品,因此如果技术规格有任何变动,恕不另行通知。

电气原理图



各部分构件名称



疑难解答•售后服务

问题解答

为什么炉灯不亮?

为什么微波炉不工作?

为什么工作时噪音大?

为什么不加热或加热慢?

为什么蒸气会从排风口冒出? 为什么有水从炉门下溢出?

微波能量能从炉门屏观察 窗向外泄漏吗?

如果在没有放入食物的情况下 启动微波炉会损伤微波炉吗?

为什么烹调结束后需搁置?

为什么我的微波炉烹调食 物不象说明书说的那样快?

为什么有时烹调时会发生闪 电和清脆的响声?

为什么微波炉工作时会发出 嗡嗡的声音?

- 1、灯泡坏了:
- 2、未定时。
- 1、没插电源:
- 2、微波炉用的插座坏了:
- 3、炉门关闭不严,导致开关不闭合。
- 1、转盘支架没放正;
- 2、玻璃转盘放歪:
- 3、将微波炉内部风扇电机正常工作声音误认为杂音。
- 1、没通电源:
- 2、在进行功能选择时,没选加热功能。

蒸气冒出是烹调过程中的正常现象,有时因蒸气过浓, 聚集在炉内,凝结成水并溢出,这是正常的。

不能,金属屏障将微波能量反射回炉内,观察窗只允许光 线通过,微波无法通过。

是的,决不要这样做。

搁置几分钟很重要。微波烹调使食物集聚热量,在从炉中取出食物之后,食物内部要继续加热2-3分钟,搁置可使食物关节部分,大块蔬菜或糕点在炉外进行彻底烹调。

检查使用说明,看看是否完全遵守指令,查明设定不同时间的原因。烹调时间的设定只作参考,为防止过度烹调,要掌握微波烹调技巧。食物的体积、重量、形状对烹调时间都有影响。 以指令作为参考,独立掌握。

原因有以下几点:

- 1. 使用了含金属成分的餐具(包括金、银);
- 2. 将叉子或其他金属用具遗忘在炉内:
- 3. 使用过多的金属箔:
- 4. 使用金属丝捆绑食物。

微波炉工作时高压变压器以及风扇正常工作时发出的噪声, 属于正常现象,请放心使用。

在维修微波炉时维修人员应注意:

易被拆掉并可能触及到250V电压以上的部件

- 1. 磁控管
- 2. 高压变压器
- 3. 高压电容器
- 4. 高压二极管
- 5 AK 整流器

- 可导致过度微波泄漏的元件
- 1. 磁控管在波导上安装不当
- 2. 门钩及门体、上下铰链安装不当
- 3. 门体、外壳发生损坏
- 上述原因可导致过度微波泄漏

微波辐射

不要暴露在由微波发生器或其它传导微波能部件所发出的辐射中!

微波炉的烹调技巧

微波炉的烹调技巧

食品温度	食品的温度越低,烹调的时间越长,冷冻食品要比常温食品加热时间长。
食品湿度	因为微波易被潮湿食品吸收,所以食品湿度越大,加热时间越短。
食品形状	因为微波只能穿透食品2-4公分,所以食品的厚薄会影响到加热时间。
食品密度	紧密的食品和疏松的食品加热时间不同,前者所需时间要长一些。
食品数量	微波能量是一定的,不因食品的多少而改变,所以食品数量越大,所需加热时间越长。
骨头和脂肪	骨头传热较快,肥肉吸收微波能量较多,所以烹调带骨和带脂肪的肉类注意过热。
加盖	将食品放入带盖容器烹调,可以减少热量和蒸气的散发,缩短烹调时间。
放置	食品烹调时应均呈环状摆放,尽量避免叠放,这样有利于提高均匀性。
搅拌	当加热汤、汁料或饮品等液体食物时,加热前以及加热中途时略加搅拌,可有效防 止液体沸溅。
加封	用保鲜膜包盖食品,可以防止汤汁飞溅弄脏炉腔,而且可以保持水分和营养。
搁置	食品从微波炉取出后,食品内部仍在加热,可以搁置一段时间,火候因素应予考虑。

保养· 维修

保养: 经常性的清洁保养,是微波炉正常工作的保证。





(C 00000

外壳层,使用中性肥皂水清洁,并用 柔软的布擦干。

用湿布清除炉门、门封和炉腔内的 食品屑,用湿布蘸肥皂水清除油垢。

保持炉门内部的清洁,避免留有食物 残渣。

一周至少将其取出一次,放入肥皂水-中清洗,防止油垢腐蚀转轮。

如果电源软线损坏,为避免危险,必须由制造厂或

其维修部或类似的专职人员来更换。

注: 微波炉长期不用时,注意将炉体各部位可能残留的水渍、油垢擦干净,避免生锈。



右女 — 如果微波炉工作异常或损坏,在专业维修人员维修完 **二 二** 毕之前,请不要继续使用。

安全注意事项

■请仔细阅读安全注意事项,这样您可以安全方便地使用海尔微波炉!











禁止 拆卸

除专业维修人员外,任何人不得拆卸微波 炉, 可能有触电危险。







不能使用金属棒探入炉腔前部的联锁开关孔, 此举可能导致危险。





禁止对炉门的反方向用力过大,可能会造成 炉门变形,导致微波泄漏。





禁止使用密闭容器,对带皮食物要进行



禁止对带壳鸡蛋进行烹饪,防止崩溅。





注意清理炉腔内残留油脂,不推荐使用塑料 等可燃器皿,否则加热时可能会冒烟或者着 火, 务必不要远离, 时时观察。





食品烹调完毕后,在打开容器盖子或撕开 保鲜膜时,注意避免被高温蒸气烫伤。





微波炉安装使用必须可靠接地。



烧烤烹调时,注意不要触摸门屏及外 売上部,避免烫手。





不得空腔使用,这样会损伤微波炉。





警告

微波加热或混合烧烤时,不得使用金属器 皿进行烹调,否则会发生打火现象。





警告

炉腔处于高温状态时(如烧烤烹调结束后) 不能立即使用微波烹调, 直至炉腔充分冷





警告

安全注意事项



警告

- ──警告:如果微波炉门或门封已损坏,则不得再使用,直到经有资格的维修人员修好为止。
- 警告:除有资格的维修人员外,其他人来执行检修操作都是危险的,包括拆下防止微波能量泄漏 的防护盖等操作。
- ——警告:不要直接加热装在密封容器内的液体或其它食物,因为这样有可能发生爆炸。
- 一警告:只有在已经提供充分的指导以致于儿童能够采用安全的方法使用微波炉,并且明白不正确 的使用会造成危险时,才能允许儿童在无人监控的情况下使用微波炉。
- 在微波炉内仅能使用适合的器皿。
- 一当加热用塑料或纸包装的食物时,应注意观察微波炉,因为有着火的可能。
- ── 如发现有烟雾,应关掉器具开关或拔掉电源插头,并保持炉门关闭,以抑制火焰蔓延。
- ·微波加热饮料会导致延迟喷溅沸腾,因此取出时必须小心谨慎。
- -奶瓶和婴儿食品罐应经过搅拌或摇动,喂食前应检查瓶内食物的温度,避免烫伤。
- 微波炉不能用来加热带壳的鲜蛋和已煮熟的蛋,因为在用微波加热时甚至在加热之后它们可能会 发生爆炸。
- ·微波炉内无食物时,请不要使用微波炉,以免空载运行损坏机器。
- ── 在微波炉附近不要放置易燃、可燃物品,微波炉在工作期间,务请随时监控微波炉烹调情况,并 正确设定烹调时间,因为超时烹调可能引起火灾。

本品不得用于工业及商用目的



放置环境





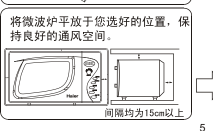
拆箱 安装

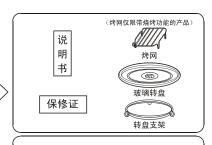




安装







选用独立的专用插座,电流至少 10A以上,必须可靠接地。





烹调器皿的选用

微波烹调器皿的选用

微波特性

使用微波炉请选用合适的烹调器皿







全屋反射

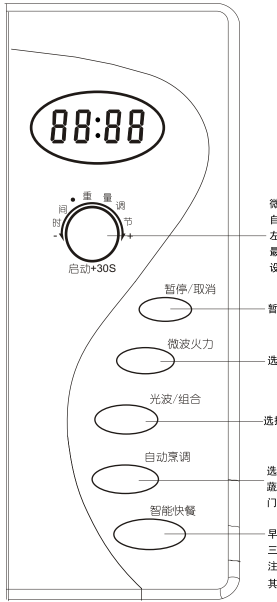
	食物吸收 玻ዳ透射	寸 金属反射	
容器的种类	微波烹调	烧烤烹调	组合烹调
耐热性玻璃容器	可用	可用	可用
不耐热性玻璃容器	不可用	不可用 :	不可用
耐热性塑 料容器	可用 ・请使用有[可微波炉用]标识的容器。	不可用 :	不可用
不耐热性 塑料容器	不可用 •受微波影响变质的东西不能使用。 ※只是解冻生鲜食品时泡沫制托盘可使用。	不可用 :	不可用
陶、瓷 容器	可用 ※有彩图、金银装饰的容器不能使用。	可用 ※内侧有彩图的 容器会引起颜色 剥落请避免使用。	可用
漆器	不可用 • 有可能发生漆脱落、断裂现象。	不可用	不可用
铝等的金 属容器	不可用 ・金属网等也会引起火花不能使用。 ・微波炉专用的着色用盘(金属制品) 也不能使用。	可用 ※把手是树脂材 料的话也不能使 用。	不可用
木・竹・纸制品	不可用 ・容易燃烧	不可用 ※经过耐热加工 处理的纸制品能 使用。	不可用
保鲜膜、耐 热 PE 袋	可用 ※多油料理会产生高温不能使用。	不可用 ・经受高温会熔 化。	不可用
铝箔	不可用 ※解冻食品时可适当使用。	可用 ・铝箔把食物包 好进行烘烤。	不可用

使用方法

操作板功能介绍

自动烹调菜单

菜 谱	种 类	重	量	火 力	时 间	友情提示
		0.10 (kg)		100%	3′ 30″	请注意在烹调过程中
A-2	肉	0.20 (kg)		100%	5′ 30″	打开炉门, 翻转食物
		0.30 (kg)		100%	8′ 30″	2 [~] 3 次
		0.20 (kg)		70%	6′ 00″	请注意在烹调过程中
A-3	<u>鱼</u>	0.40 (kg)		70%	7′ 30″	打开炉门,翻转食物
		0.60 (kg)		70%	9′ 50″	1~2 次
		0.10 (kg)		50%, 组合 1	6′ 00″	请注意在烹调过程中
A-4	烤肉串	0.20 (kg)		各一半时	9′ 00″	打开炉门,翻转食物
		0.30 (kg)		间	12′ 00″	1 [~] 2 次
		0.20 (kg)		100%	7′ 30″	本菜谱主要针对叶状
A-5	蔬菜	0.40 (kg)		100%	13′ 30″	蔬菜,请注意在烹调
ΑЗ	斯 大	0.60 (kg)		100%	19′ 30″	过程 中打开炉门,翻
		0.00 (kg)		100/0		转食物 2~3 次
		0.20 (kg)		70%, 30%各	32′ 00″	本菜谱的重量是指
A-6	煲汤	0.40 (kg)			38′ 00″	鱼, 肉等食物重量, 请
Α σ	35.10S	0.60 (kg)			44′ 00″	在烹调之前,加好水
		0.00 (kg)			44 00	等配料,并注意查看
		0.20 (kg)			3' 00"	
		0.40 (kg)			8' 00"	请注意在烹调过程中
A-1	自动解冻	0.60 (kg)			12' 00"	打开炉门,翻转食物
		0.80 (kg)			17′ 00″	1~2 次
		1.00 (kg)			22′ 00″	
	牛奶	0.25 (kg)		100%	4′ 30″	
F-1		0.35 (kg)		100%	6′ 30″	
		0.50 (kg)		100%	8′ 00″	
F-2	面包	2 (片)		100%	50"	
		4 (片)			1′ 10″	
		6 (片)			1′ 50″	
E 2	七便五	1 (包)		100%	7′ 00″	
F-3	方便面	2 (包)			10′ 00″	



微波、光波/组合时设定烹调时间; 自动烹调、智能快餐时选择待烹调食物的量。 左旋时间●重量减小,右旋时间●重量增加; 最大烹调时间为60分钟。 设定时间或重量之后,按下此键微波炉开始工作。

暂停工作或取消烹调及设定。

- 选择微波功能及调节微波火力。

-选择烧烤功能或微波+光波烧烤组合功能。

选择菜单种类,有自动解冻、肉、鱼、烤肉串、蔬菜、煲汤共六种菜单供选择,设定时请参照 门体右侧的自动烹调菜单。

- 早餐烹调功能选择,有牛奶、面包、方便面 三种烹调功能供选择。

注:面包以"片"计量,方便面以"包"计量, 其它食物以"Kg"计量。

使用方法

微波火力设定和加热

微波烹调火力设为5档: 高火(P100)、中高火(P70)、中火(P50)、中低火(P30)、低火(P10)。 连续按 "微波火力"键,显示屏循环显示: P100、P70、P50、P30、P10。用户可先行设定微波烹调火力, 后设定烹调时间,按"启动"键后,微波炉开始工作。可设定的最大烹调时间为60分钟。

例 用中高微波火力烹调10分钟

- 1、微波炉通电,处于待机状态,屏幕显示: [] , 将食物放入微波炉中,关闭炉门。
- 2、按"微波火力"键2次,屏幕显示:
- 3、调节"时间•重量调节"旋钮直至屏幕显示: 【] : [] []
- 4、按"启动"键,微波炉开始工作。
- 5、工作终了,控制板部分音乐声响起,提醒用户。

注意: 1、微波炉在待机状态下,直接按"启动"键,微波炉将以微波高火工作30秒。

2、若连续按"启动"键,则工作时间以30秒为单位累加,最长时间不超过5分钟。

自动菜单的选定和烹调

利用自动烹调菜单用户只需设定食物种类及重量,微波炉可以自动设定火力进行烹调。

例 用自动菜单烹调0.4kg的鱼

- 1、将调制好的鱼盛放在合适的容器中,覆上微波专用保鲜膜放入微波炉中,关闭炉门,在待机状态下按"自动烹调"键,至屏幕显示:
- 2、调节"时间•重量调节"旋钮,至屏幕显示: **U• 1**
- 3、按"启动"键,微波炉开始工作,屏幕开始显示倒计时。
- 4、工作终了,微波炉控制板部分音乐声响起,提醒用户。

烧烤火力设定和加热

为方便您的使用,本微波炉设定了3种烧烤方式供选择,其设定方法为:在待机状态下连按"光波/组合"键屏幕循环显示 [、[-]、[-]、[表示100%光波烧烤工作,[-]表示1/3微波和2/3光波组合工作,[-]表示2/3微波和1/3光波组合工作。当确定了火力后,设定烹调时间,按"启动"键,微波炉开始工作,烧烤时间最长可设定60分钟。

例 用组合烧烤烹调食物

- 1、将待烹调食物放入微波炉中,关闭炉门,待机状态下,按"光波/组合"键2次,屏幕显示:
- 2、调节"时间●重量调节"旋钮,直至屏幕显示您想要的烹调时间。
- 3、按"启动"键,微波炉开始工作,屏幕显示倒计时。
- 4、工作终了,微波炉控制板部分音乐声响起,提醒用户。
- 注意: 1、当烧烤食物时,在时间进行到一半左右时,请用户放心打开炉门将食物翻面后,关上炉门,按"启动"键,微波炉将从开门时的状态继续工作,这样食物烧烤更均匀。
 - 2、对于烧烤类型的选择,用户可根据自己的爱好和实际情况来定,一般来说,较厚大体积 的食物采用组合烧烤效果较好。
 - 3、当烧烤完食物后,食物和炉腔壁温度较高,取送食物时小心烫伤。

使用方法

散热保护:当微波、光波、组合烹调设定时间不小于5分钟时,微波炉在最后15秒停止烹调, 风扇转动给变压器和磁控管散热,转盘电机继续转动,工作结束控制部分音乐声响起,提 醒用户。

童锁功能

为防止儿童单独使用微波炉时意外情况发生,微波炉专门为您设计了童锁功能。

- 1、设定童锁:在待机状态,按住"暂停/取消"键4秒,"叮当"一声,即表示已进入童锁状态,LED显示为"【 ̄ ̄】"。
- 2、解锁:在锁定状态,连续按"暂停/取消"键四次,"叮当"一声,童锁取消,微波炉回到待机状态,显示屏显示:"0:00"。

注意: 童锁功能的设置必须在待机状态下进行,在微波炉工作过程中进行此操作无效。

"暂停/取消"键的功能

- 1、当您在烹调途中有事离开,可按"暂停/取消" 键一次,烹调程序将暂停运行,当需要继续烹调时,可按"启动"键一次,烹调将继续进行。
- 2、在烹调设定过程中,若操作出错或需要改变设定程序时,可连续按"暂停/取消"键两次,即退出原程序设定,可重新进行程序设定。

"时间●重量调节" 旋钮的使用

- 1. 在设置时间或重量时,连续旋转"时间●重量调节"旋钮,显示时间或重量将快速循环显示。
- 2. 在设定微波、光波、组合或自动烹调功能后必须调节烹调时间或食物重量,否则"启动" 键无效。
- 3. 微波炉在工作过程中时间和重量均不可调。